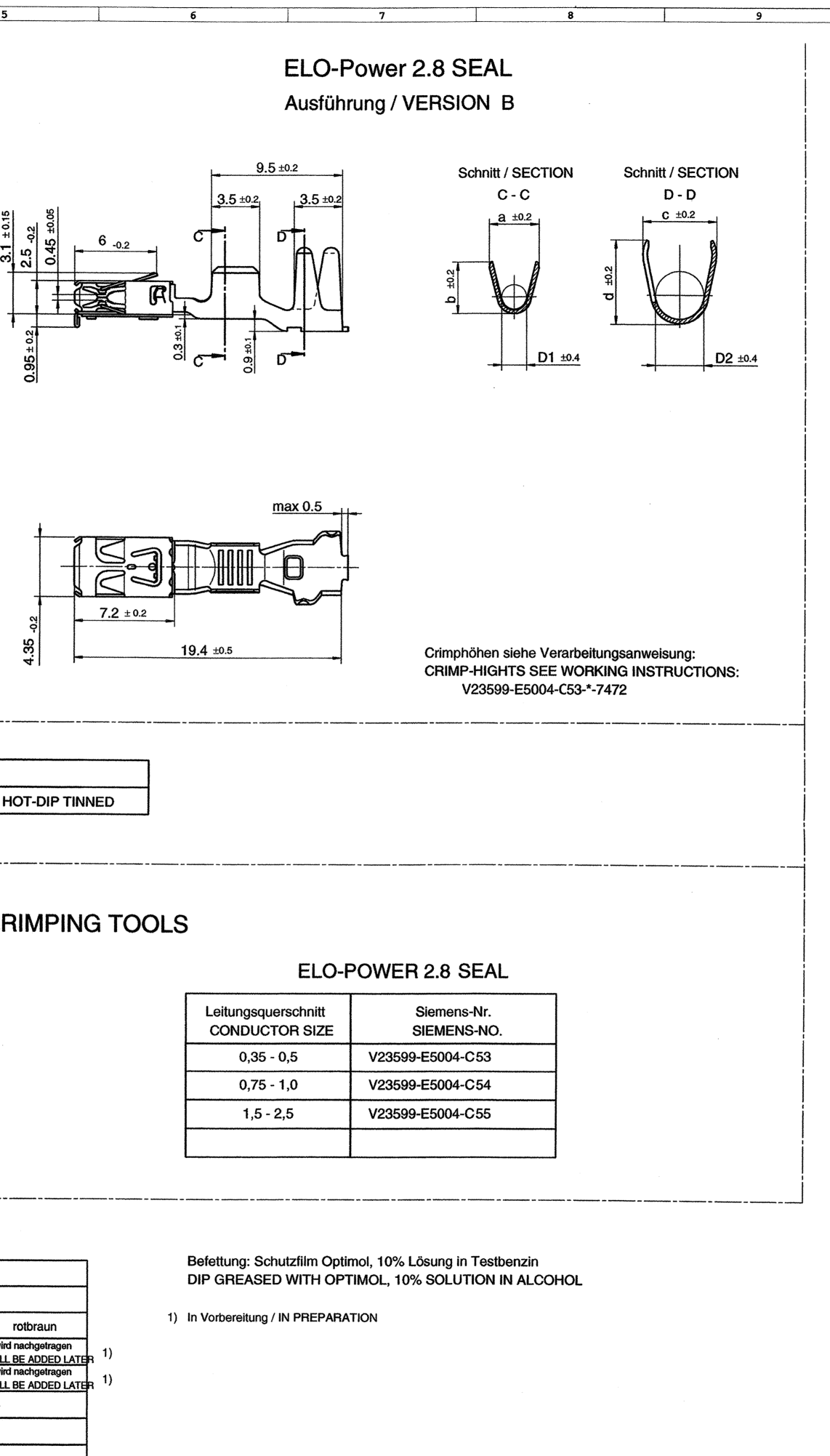
		1	······	2				3		·· · •••••				4		5
A																
																± 0.15 -0.2 5 ±0.05
																3.1 ±0.15 2.5 -0.2 0.45 ±0.05
в																
													ŧ			0.95±0.2
c																1
																-
																-0.2
																4.35
D					nataantiinaana aar eranti					-		anam 664 www.peu				
														Oberf	läche / SURFACE	
	-													2 ±1µ	m Sn feuerverzinn	t / HOT-DIP
						-		-			-					
E												An	isch	nlagwe	erkzeuge /	CRIMPI
F																
				analonusanina 40% 444/4974						9.6 (MIT) (1.100) (1.100)	ng dija gyantajirayaan					
G			V23540-F6000-Y65		x	1,5 - 2,5	Sn	3.6	3.8	1.8	5.7	6.1	3.5	0,8 g	-Z110	rotbraun
			V23540-F6000-Y63		x	0,75 - 1,0	Sn	2.6	2.8	1.2	5.7	6.1	3.5	0,8 g	wird nachgetragen WILL BE ADDED LATE	wird nachgetrage WILL BE ADDED I
			V23540-F6000-Y61		X	0,35 - 0,5	Sn	2.4	2.5	1.0	5.7	6.1	3.5	0,8 g	wird nachgetragen WILL BE ADDED LATE	wird nachgetrage WILL BE ADDED I
н				A	В			a	b	D1	c	d	D2		V23540-M1000-	
			Sigmone Postall Nr			FLR-Leitung	Ober- fläche			- '	Мав			Gewicht		Earba
			Siemens Bestell-Nr.	1		FLR-Leitung	1			DI	MENS			WEIGHT	Einzeldichtung RUBBER PLUG	Farbe COLOR

3

2

5

4



*) Längen und Winkel: DIN7168-m Form und Lage: DIN ISO 2768-mH LENGTH AND ANGLES: DIN7168-m FORM AND POSITION: DIN ISO 2768-mH

7

8

6

Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruecklich zugestanden.Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere fuer den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung.

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of an utility model or design, are reserved.

9

Ziret	Datum	Namo	Siemen	s AG	Ändening / CHANGE	
		Mame			Anderding/CHANGE	
					******	 ****
	,					
					• •	

NS			Tol. *) ISO 8015		Datum 17.02.97 Maßstab	Bearbeiter Flieger 5:1	Abteilung EC CS A R&D	>			
SIEMENS					E E	Maßbild / DIMENS. DRAWING ELO-POWER 2.8 X 0.63 Buchsenkontakt für Motorstecke					
S	01 52 51		03.06.99 17.12.98 05.10.98	rvh	V23540-F6000-Y6*-*-7427						
	Zust	Mitteilung	Datum	Name	, ,		Blatt 1	von i			

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TE Connectivity: <u>1411594-1</u>